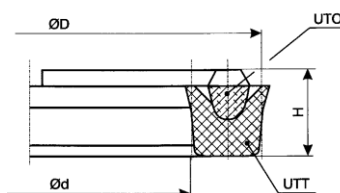


**PIERŚCIENIE WARGOWE U ; V**

**Pierścienie uszczelniające tkaninowo- gumowe typu UT**



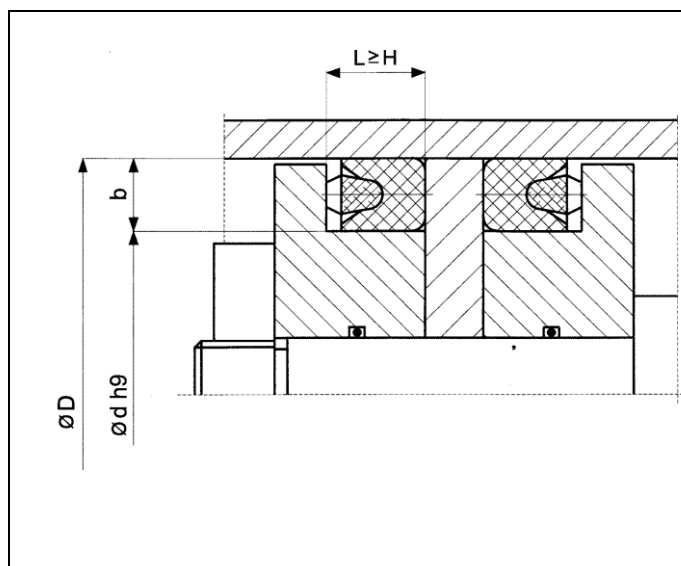
**Zastosowanie**

Do uszczelniania tłoków cylindrów hydraulicznych przy ciśnieniach do 16 MPa.

**Materiał, twardości, odporność** - Materiały i ich odporność na media, nie ujęte w tabeli są mieszankami specjalistycznymi stosowanymi do indywidualnych warunków pracy.

Elementy gumowe UTO		Wspólne dla UTO i UTT		Elementy tkaninowo-gumowe UTT
Bazowy kauczuk	Twardość °ShA ±5	Parametry pracy	Odporność na media	Bazowy kauczuk
Nitrylowy NBR (wg Revo – A)	88	- prędkość: ≤ 0,5 m/s - ciśnienie: ≤ 16 MPa - zakres temperatur °C: od -30 do +100	oleje i smary mineralne, oleje silnikowe, transformatorowe, oleje pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, węglowodory alifatyczne, paliwa gazowe, benzyna, niepalne ciecze hydrauliczne typu HFA, HFB, HFC, woda do +60°C, rozcieńczone roztwory kwasów i zasad	Tkanina bawełniana techniczna powlekana gumą na bazie NBR

**Ogólne warunki zabudowy zestawów uszczelniających typu UT**



Szerokość b (mm)	Zestaw UT		Komora L (mm)
	H (mm)	odchyłki	
5	6,5	±0,4	7
6	7,5	±0,5	8,2
7,5	9,5		10,3
10	12,5	±0,6	13,5
12,5	15,5		16,5
15	19	±0,7	20
20	20		21